Index of Claims

**Allowed** 

Application/Control No	Αp	plica	tion/	Contro	I No.
------------------------	----	-------	-------	--------	-------

ALEXANDER BOAKYE

10/034,411

10/034,41 Examiner Reexamination
KLOOS ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2616

Rejected – (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Clair	m			-		Dat	Α.			$\neg$		laim	$\neg$		_			ate				$\neg$		aim	Γ_				)at4				$\neg$
1			_		_	т <u>'</u>	I	ř	Τ-		$\dashv$		Т	一	Т	丁		٦		<u> </u>		$\neg r$	$\dashv$	- 01		-				/alt			_	$\vdash$
2	Final	Original	8/7/06									Final	Origina											Final	Original									
2		1	=					$\vdash$			П		5	1	$\top$						ヿ	寸	_		101		П		_			$\neg$		
104   5   5   5   5   5   5   5   5   5		2	Ξ		_	Τ	厂	$\vdash$	$\vdash$		П				十	T				寸	寸	T	$\neg$				П							П
4		3	=								П				$\top$				$\neg$				ヿ											$\Box$
6		4	=								П		5	4	T		Ī			T	$\neg$													
6         7         7         1007         1007         1007         1007         1007         1007         1007         1007         1008         1009 <td></td> <td>5</td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>丁</td> <td></td> <td>П</td>		5	V				Г								$\neg$	T					丁													П
1		6	~			Г		Г	Γ				5	3	$\neg$	T				一													_	$\sqcap$
10		7																							107		П							П
10			7										5	В		$\Box$	$\Box$			П														$\Box$
11   E			7												$\perp$																			$\Box$
12			Ξ																															
13			Ξ			<u> </u>	L		L		Ш										$\Box$													
14			Ξ			_	<u> </u>		上						$\perp$	$\dashv$	_	$\Box$		$\perp$		_					Ш							
15			Ξ	Ш		L	L	_	_							_				_			_					_						Ш
16		14	ج	Щ		_	L	<u> </u>			Ш	<u> </u>			_ _	$\dashv$	$\perp$	_	_	_	_		_			<u> </u>								Ш
17		15	=		_	_	_	_	<u> </u>	L		<u> </u>			4	4	_		_	_			_			L_		$\Box$			$\Box$	_		Ш
18   0		16	Ξ,			_	<u> </u>	_				<u> </u>			4	4	_	$\dashv$	_	_	_	_	_			_	Ш							Ш
19					_		_	_	_			<u> </u>			4	4	_	_	_	_	_		_					_						Ш
To   To   To   To   To   To   To   To		• •				_	<u> </u>	_	_	Ŀ		<u> </u>			4	4	_			_	_		4			_	Ш			$\Box$		_		Ш
21 Ø         71         121         122         122         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         127         127         127         127         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         135         136         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         145         145         145         145         145         145         145         145         145         145         145         145 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>4</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td><math>\square</math></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>Ш</td>					_	_	<u> </u>	_		Ш					_	4	_		_	_	_	_	4			_	$\square$	_				_		Ш
22				$\Box$	_		<u> </u>		_			<u> </u>			4	_	_	_		_			_			_	Ш	_	_		_	_		Ш
23				Н			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>			- -	4		_	_				_	-		_		_				_		Ш
24 √       74       124       125         26       76       126       126         27       77       127       128         29       78       128       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       137         38       88       137       138         39       90       140       141         41       91       141       142         42       92       142       142         43       94       144       144         45       95       145       145				$\sqcup$			<u> </u>		L		_	<u> </u>			+	4	$\dashv$	_	4		_	_		<u> </u>		_	$\vdash$	_	_					Ш
25         75         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         128         128         129         129         130				$\vdash$			_			$\vdash$		<u> </u>			-				$\dashv$	4	_	_					_	_		_		_		Ш
26         76         126         127           28         77         128         128         128           29         79         129         129         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         136         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         142         142         142         142         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145			•	$\vdash$	_	_	H	<u> </u>	-			-			+	-	-	$\dashv$	$\dashv$	_	_	$\dashv$	_	-		_	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\perp$	_		-		Н
27       28       77       127       128       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133<				-			⊢	_	$\vdash$	Н		-			+	-	$\dashv$	$\dashv$		-				-		_	$\vdash$		_	-	_	$\dashv$		Ш
28       78       128         29       30       129         30       80       130         31       81       131         32       83       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       138         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         44       94       144         45       95       145				$\dashv$	_		_	-	$\vdash$	-	-	-			+	+		-		-	-	-	-	-		-	⊢	$\dashv$	$\dashv$					Н
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95			_	$\dashv$	-	-		-	$\vdash$	Н	-	-			+	-+		-	-	-	-	$\dashv$		-		-	┥	ᅱ	-		-	$\dashv$	_	Н
30       31       80       130       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       139       140       141       140       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145<			_	Н	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_			+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-		-	-	120	_	$\vdash$	$\dashv$		_	$\dashv$	$\dashv$		Н
31       81       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       139       140       140       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145			-	$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-			+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	-		_	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-		Н
32       82       132       133         33       83       133       134         35       85       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       140         40       90       140       141         41       91       141       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       145				-	_	┝	┢	-	$\vdash$	Н	$\dashv$	-			+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-+	-	$\vdash$			Н	$\dashv$		-				$\vdash$
33       83       133       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       139       140       140       141       141       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       145			$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	-	$\vdash$			-	-			╅	┪	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	-			-	-	-					Н
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145			_	H						Н	$\dashv$	-			+	$\dashv$	7	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	-	-		-						$\dashv$		Н
35     85       36     135       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95			_	H					Н	Н					+	_	$\dashv$	ᅥ	-	$\dashv$	_	十	-	-		┢	Н	$\neg$	$\neg$	_				Н
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95				$\Box$		$\vdash$	$\vdash$								1	7	┪	コ	$\dashv$	寸	_	寸	_			-	Н	$\dashv$		$\neg$	$\neg$	一		П
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95										П					$\top$	┪	一	一	$\dashv$		_	_				_	П	7		$\neg$		一		$\dashv$
38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95										П	$\sqcap$				+	7	1	一	$\dashv$	寸		$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$		М
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95		38								П	$\sqcap$				十	寸	_	$\neg$	$\neg$	寸		$\dashv$	$\neg$				П		$\neg$			_	_	$\sqcap$
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95		39									$\sqcap$		8	<b>5</b>	⇈	$\dashv$	寸								139		П	$\neg$				$\neg$		П
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95		40											9	)	$\top$	$\exists$	7	一	$\neg$	$\dashv$	T	$\dashv$	$\neg$		140		П							$\sqcap$
42     92       43     93       44     94       45     95											$\Box$		9	1	$\top$			T		T	T		7		141		П					$\dashv$		П
43     93       44     94       45     95													9:	2	1	$\exists$									142		П	$\neg$				寸		$\sqcap$
44 94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14													9:	3	1	_	╛								143									$\square$
45 95 145													9	1	I	$\prod$	J			J					144			╗				$\Box$		
															$oxed{\Box}$										145							口	_	
		46							$\Box$							I					$\Box$		╝		146									
47 97 147 147			]				$oxedsymbol{oxed}$						9	7											147								_	
48 98 148										LΠ	$\Box$		9	3 ]	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	floor	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$		$\Box$					148									
49 99 149 149		49		$\Box$		$oxed{\Box}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		Ш	$\Box$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$										149							┚		
50 100 150	ئلـــا	50				L	<u> </u>	L	Ш	oxdot		L	10	0	_ _										150							$\Box$		